## 湖南省角怒茧蜂属一新种\*

(膜翅目:茧蜂科,怒茧蜂亚科)

游 兰 韶 周 至 宏 (湖南农学院 长沙 410128) (广西农科院 南宁 530007)

本文报道湖南省角怒茧蜂属 Kerorgilus van Achterberg, 1985 一新种。 角怒茧蜂属隶茧蜂科,怒茧蜂亚科 Orgilinae (van Achterberg, 1985),该属在我国为首次记录。新种模式标本存湖南农学院昆虫标本室。

## 黑角怒茧蜂 Kerorgilus nigrescens You 新种 (图 1-12)

雌虫 体黑色,触角梗节端部、上颚(除端部)、足转节、胫节、胫距、腿节 (除后足腿节 端部 0.33)、腹部 2-3 节、产卵管黄色或黄褐色。 翅烟色、翅脉除前缘脉、翅痣和痣后脉深 褐色外,均为淡褐或黄褐色。头部触角 30 节,第 3 节和第 4 节等长,第 3、4 节及末端第 2 节长分别为其宽的 1.7、1.7 和 0.74 倍(图 6,12); 下颚须长为头高的 0.75 倍; 背面观复眼 长为上颊长的 2 倍,单眼着生处近头部后缘,后单眼间距:单眼直径:单复眼间距 = 4: 3:6(图 1);额稍凹入,有刻纹,中央具纵脊;头顶有较密的小刻点,尤以单眼座周围的较 密,呈现皱纹状;颜面隆起,除触角窝下方刻点密集呈皱纹外,其余为小刻点, 近唇基处刻 点小而稀疏;唇基具稀疏刻点,唇基角状突起处刻点较密集(图2);眼颚距长为上颚基部宽 的 1.25 倍(图 3);上颚下齿长于上齿(图 4)。胸部长为高的 1.56 倍;中胸盾片中叶稍隆起、 有刻点和均匀的短柔毛,盾纵沟 V 形,内有脊,小盾片光滑,有稀疏小刻点 (图 5);中胸侧 板胸腹侧脊、基节前沟和中胸侧缝内有脊,除翅基下方、中胸侧板前缘、基节前沟下方刻点 稍密或呈皱纹外,其余部分刻点稀疏,中胸侧板凹浅(图 6)。 并胸腹节中部稍隆起、中部 上方有稀疏的大刻点形成网状皱纹;两侧柔毛较长,除后侧区外,有明显的网皱和纵皱;中 纵脊端段 0.4 和侧纵脊明显,中纵脊与侧纵脊之间有横皱(图 7);后胸侧板具长柔毛,有密 集刻点,侧板突弧形,稍突出。前翅径脉第1段:径脉第2段:第1肘间横脉 = 3:18:15; 小脉约与盘脉平行;盘脉第1段:第2段 = 1:6(图 8)。后足基节有较密的明显刻点,后 足腿节、胫节和基跗节长分别为其宽的 4.18、8.71和8.67 倍, 后足胫距分别为后足基跗节 长的 0.42 倍和 0.35 倍(图 9)。腹部第1 背板长为端部宽的 1.36 倍,基部稍有皱纹,其余 光滑有光泽(图 10); 产卵管鞘长为前翅长的 1.3-1.5 倍(图 11)。

雄虫 除触角 52 节外,其余同雌蜂。

体长 雄 5.4mm; 雄 4.8mm。

正模♀,配模♂,副模 1 ♂,湖南长沙姚圫,1987. V.19,游兰韶采;副模 1 ♀、1♂,湖

<sup>\*</sup> 研究使用了国家自然科学基金的经费。 本文于 1991 年 6 月收到。

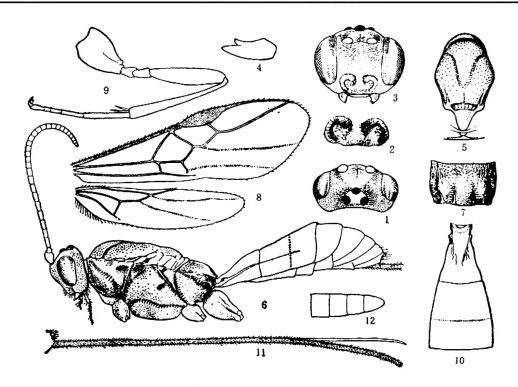


图 1-12 黑角怒茧蜂 Kerorgilus nigrescens You sp. nov.

1.头部背面观; 2.唇基; 3.头部正面观; 4.上颚; 5.胸部背面观; 6.♀蜂側面观; 7.并胸腹节背面观; 8.前、后翅; 9.后足; 10.腹基部三节背板; 11.产卵管和产卵管鞘; 12.触角端部。

南长沙县花桥,1987. V. 17,游兰韶采;副模 2d d,湖南长沙姚圫,1987. V. 11,游兰韶采。

角怒茧蜂属 Kerorgilus van Achterberg 是 van Achterberg (1985) 从 怒 茧 蜂 属 Orgilus Nees 分出而建立,属的主要特征是唇基上方有小型角状突出。此属迄今为止仅有两个古北区种,长尾角怒茧蜂 K. longicaudis van Achterberg 和带角 怒 茧 蜂 K. zonator (Szépligeti)。 前者分布在土耳其,后者分布匈牙利、苏联高加索西部和蒙古。 本新种和长尾角怒茧蜂 K. longicaudis van Achterberg 的不同点在于 POL:  $\emptyset$ : OOL = 4:3:6; 胸部长为高的 1.56 倍; 腹部第 1 背板长为端部宽的 1.36 倍; 产卵管鞘长为前翅长的 1.3—1.5 倍。本种和带角怒茧蜂 K. zonator(Szépligeti) 的不同点在于并胸腹节黑色,有中纵脊和网状皱纹; 翅烟色;后足基节有粗糙刻点;雄蜂触角 52 节。

致谢 Papp, J. 博士借用带角怒茧蜂标本, Achterberg, C. van 博士提供带角怒茧蜂文献。

## 参考 文献

- 1 Achterberg, C. van. A revision of the subfamily Zelinae. Tijdschr. Ento. 1979, 122(7):241-479.
- 2 Achterberg, C. van. Kerorgilus gen. nov., a new genus of the Orgilinae (Hymenoptera: Braconidae) from the Palaearctic region. Zool. Med. 1985, 59(15):163-167.
- 3 Achterberg. C. van. Revisionary notes on the subfamily Orgilinae (Hymenoptera:Braconidae). Zool. Verhand. 1987, No. 242 1-111.

## A NEW SPECIES OF KERORGILUS VAN ACHTERBERG, 1985 FROM HUNAN PROVINCE (HYMENOPTERA: BRACONIDAE, ORGILINAE)

YOU LANSHAO
(Hunan Agricultural College, Changsha 410128)

ZHOU ZHIHONG
(Guangxi Academy of Agricultural Sciences, Nanning 530007)

Abstract The present paper deals with a new species of Kerorgilus van Achterberg, which was collected from Hunan Province, in the central area of China.

Types are deposited in the Hunan Agricultural College.

Kerorgilus nigrescens You sp. nov. (figs. 1-12)

This species is related to the Kerorgilus longicaudis van Achterberg, but differs from the latter in that POL:Ø:OOL = 4:3:6; length of mesosomal 1.56 times its height; length of first tergite 1.36 times its apical width; length of ovipositor sheath 1.3—1.5 times for fore wing. Further more, this species differs from K. zonator (Szépligeti) in that propodeum black with medial carina and rugose-reticulate; wing infumate; hind coxa coarse punctation; antennal segments of male 52.

Male: Similar to female in many respects except for antennal segments of 52.

Length: \$5.4mm, of 4.8mm.

Type: Holotype Q, allotype of, paratypes 1 of Changsha, Hunan Province, May 19,1987, collected by You Lan-shao; paratypes 1 Q, 1 of, Hua Qiao, Changsha County, Hunan Province, May 17,1987. collected by You Lan-shao; paratypes 2 of of, Changsha, Hunan Province, May 11,1987, collected by You Lan-shao.

The authors wishes to express their sincere thanks to Drs. J. Papp and C. van Achterberg for the loan of identified specimens, for providing valuable information and literatures.